

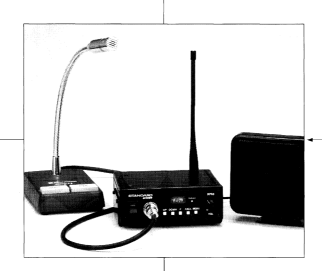
特定小電力無線中継装置

RP88 BOOMER

デスクトップを中心に 拡がるワイドな連絡網が 手軽につくれます。

無線機同士の直接の交信と比べ、文字通り通話エリアを倍増できます。

[構内中継·基地局化]



スムーズな屋内利用のために ACアダプターを付属。

自在な設置を可能にする 可倒式アンテナと薄型設計。

スタンドマイクをつなげば、 一斉連絡もできます。

※写真は、中継装置 RP88にオプションのスタンドマイク CMP825と市販の外部スピーカーを接続した例です。

デスクトップに置いて、

広域中継通信ができます。

基地局にもなります。

スタンダードの中継通信対応 特定小電力無線機で 使えます。

【対応機種】

- FTH-208 FTH-301 M FTH-301 RT PK310D PK410
- HX812 HX808D HX809D HX815



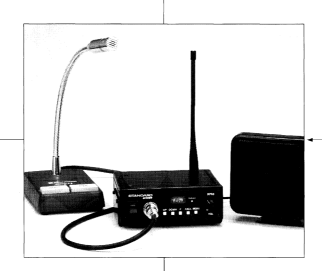
特定小電力無線中継装置

RP88 BOOMER

デスクトップを中心に 拡がるワイドな連絡網が 手軽につくれます。

無線機同士の直接の交信と比べ、文字通り通話エリアを倍増できます。

[構内中継·基地局化]



スムーズな屋内利用のために ACアダプターを付属。

自在な設置を可能にする 可倒式アンテナと薄型設計。

スタンドマイクをつなげば、 一斉連絡もできます。

※写真は、中継装置 RP88にオプションのスタンドマイク CMP825と市販の外部スピーカーを接続した例です。

デスクトップに置いて、

広域中継通信ができます。

基地局にもなります。

スタンダードの中継通信対応 特定小電力無線機で 使えます。

【対応機種】

- FTH-208 FTH-301 M FTH-301 RT PK310D PK410
- HX812 HX808D HX809D HX815